






**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSION

# Pignons et disques pour chaînes de transmissions

Modèle		Matière	Norme DIN ISO	Denture	Type	Gamme (Pas) couverte	Spécificité	Coût	Page
Pignons pré-alésés		Acier C45	ISO 606	-	Simple	4 à 38,10 mm	-		85 à 115
					Double	9,52 à 31,75 mm			
					Triple	9,52 à 25,4 mm			
Pignons pré-alésés denture trempée		Acier C45	ISO 606	Trepée par induction 50HRC	Simple	9,52 à 25,4 mm	-		116 à 124
					Double				
Pignons alésés clavetés denture trempée		Acier C45	ISO 606	Trepée par induction 50HRC	Simple	9,52 à 25,4 mm	Alésés H7, clavette selon norme DIN6885/1		126 à 134
Disques		Acier C45	ISO 606	-	Simple	6 et 8 mm	-		136 à 138
Pignons à moyeux amovibles		Acier C45	ISO 606	-	Simple	9,52 à 25,4 mm	Pour moyeu amovible		141 à 150
					Double				
					Triple				
Pignons moyeux amovibles denture trempée		Acier C45	ISO 606	Trepée par induction 50HRC	Simple	9,52 à 25,4 mm	Pour moyeu amovible		151 à 155
Pignons pré-alésés		Acier inoxydable 1.4305	ISO 606	-	Simple	8 à 25,4 mm	-		156 à 161
Pignons pré-alésés		POM C	ISO 606	-	Simple	6 et 8 mm	-		162 à 163